

# 中国纺织工程学会

中纺学〔2020〕121号

## 中国纺织工程学会关于开展 2020 年“科创中国” 先导技术榜单有关工作的通知

各理事单位及中国纺织工程学会学术奖获得者等相关专家：

为推进“科创中国”建设，中国科协拟设立“科创中国”榜单，优选一批（100项）先导技术发布。根据《中国科协办公厅关于开展 2020 年“科创中国”先导技术榜单有关工作的通知》（科协办函学字〔2020〕123号）有关要求，中国纺织工程学会现组织开展 2020 年“科创中国”纺织领域先导技术榜单推荐工作。现将有关工作通知如下。

### 一、先导技术榜单推荐要求

依据“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”的原则，在先进材料、装备制造领域，各相关机构（科研团队）可分别推荐一项代表纺织领域前沿水平、面向产业需求实现重大突破、商业模式可见、商业潜力巨大，可转化、可转移、可交易，具有产业先导意义的技术成果。要求推荐的技术成果符合以下基本要求：技术达到一定成熟度且通过早

期验证；潜在产业价值巨大；具备技术转化条件。

中国科协将从技术成果的可行性、先进性、原创性、不可替代性、技术成熟度、市场前景等维度进行考量遴选。

## 二、推荐工作安排

（一）各相关机构（科研团队）需充分发挥各自优势，着重推荐在促进纺织产业发展、创造经济价值等方面率先探索、蓄势突破的创新技术成果。

每个机构（科研团队）只可推荐 1 项技术成果，并按照附件要求的格式填写“科创中国”榜单发布推荐表。请将填写好的 word 格式推荐表以电子邮件方式报送至学会学术处邮箱（ctesxueshuchu@126.com）。报送截止时间为 2020 年 11 月 16 日，过时不再受理。纸质版材料待初审通过后另行通知网上填报和邮寄。

（二）中国纺织工程学会组织相关专家对推荐材料进行初评，分别确定 2 项先进材料和装备制造方面的技术成果报送至中国科协先进材料学会联合体和中国科协智能制造学会联合体。

（三）中国科协将组织综合评议确定先导技术榜单(100 项)，并于 2020 年 12 月底举办“科创中国”榜单发布活动，在全国范围内推广宣传。

## 三、联系方式

中国纺织工程学会学术处

地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼六层

联系人：蔡倩 刘军

联系电话：010-65917740；010-65972191

附件：“科创中国”榜单发布推荐表



附件

## “科创中国”榜单推荐表

(先导技术)

技术基本情况	技术名称			
	所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 资源环境		
	重点服务行业	(参照 GB/T4754-2017 规定的中类和小类填写)		
	技术项目类型	应用研究/开发研究 (二选一, 参照 GB/T 2290-2009)		
	技术就绪水平量值	(参照 GB/T 2290-2009 测算)		
技术完成团队基本情况	联系人		联系电话	
	通信地址			
	电子邮箱			
	技术团队简介 (对技术团队的基本情况介绍, 不超过 300 字。)			
技术知识产权情况	(包括拟申报技术已经获得的知识产权名称、数量等。)			
技术获奖情况	(包括拟申报技术已经获得的奖项名称、数量等。)			

<p>技术水平介绍</p>	<p>(技术概述, 对技术成果的可行性、先进性、原创性、不可替代性、技术成熟度等进行阐述, 包括国内外对比等, 不超过 500 字。详细材料可另附, 不超过 10000 字。)</p>
<p>技术效益介绍</p>	<p>(对技术市场前景、应用范围、预期经济效益、技术对行业的影响力、社会效益等进行阐述, 不超过 500 字。详细材料可另附, 不超过 5000 字。)</p>
<p>申报单位意见</p>	<p>本单位承诺以上技术信息真实、可靠、不涉密, 不涉及到本单位或相关单位秘密, 同意向“科创中国”先导技术榜单推荐。</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>推荐单位意见</p>	<p style="text-align: center;">(推荐单位意见)</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

(注: 该表仅为示例, 最终以推荐系统打印表格为准)